ıdex		

Application No.

08/856,944 Examiner

HOFFMANN ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Eugene H Eickholt

2854

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	aim		Date										
Final	Driginal 3	3227											
-	1	=		┢╌	_	-	-			Н			
	2	Ť	\vdash	_					\vdash	М			
	3	Ħ	\vdash							П			
	4	П						Γ					
	4 5.												
	6 7								L				
	7	Ц			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>L</u> .	Щ			
	8	\perp			_	<u> </u>	ldash						
	-9-	-		ļ		_	_	_					
	10	-	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н			
	7	_	-	\vdash	\vdash	<u> </u>			├	$\vdash\vdash\vdash$			
	12	1	_	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$			
\vdash	12 13 14 15	+	├		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$			
\vdash	15	++-	-					\vdash	-	$\vdash \dashv$			
	16	H				-		 		Н			
	17	Ħ		-		_	\vdash			Н			
—	16 17 18	1		<u> </u>						П			
	19									П			
	20												
	20 21												
	22 23 24												
<u> </u>	23	$oxed{oxed}$		_			<u>L</u>	<u>L</u> .		Ш			
	24			_	L		ļ	<u> </u>	_	Ш			
<u> </u>	25 26	<u> </u>	L		<u> </u>		_	<u> </u>		Щ			
<u> </u>	26	├-				<u> </u>		_		\vdash			
<u> </u>	27	-				<u> </u>	_			$\vdash \vdash$			
-	28 29							 	-	H			
	79		_	\vdash		_		_		Н			
	30 31	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$			
	32						_			H			
	33	1		\vdash	\vdash				H	$\vdash \vdash$			
	34							<u> </u>		П			
	35												
	36												
	37							L	Ĺ				
	38							<u> </u>	<u> </u>	Ш			
	39	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	Щ			
	40	ļ	_	<u> </u>	-		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ			
<u> </u>	41	<u> </u>		-	-	-		 	├-	$\vdash \vdash$			
	42 43	┼			 	\vdash	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$			
	44	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$			
<u> </u>	45	\vdash	┝		\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash			
<u> </u>	46	+		 	\vdash	\vdash		-	-	-			
	47	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	一	$\vdash \dashv$			
<u> </u>	48	t	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		$\vdash \vdash$			
	49		Г	Г			\vdash	T	Г	Н			
	50	Γ					\Box	Г		П			
			-	•									

Cla	Date											
ā	Original											
Final	ij											
	O											
	51											
	52											
	53											
	53 54											
	55					L						
	56					_						
	57			_						Ш		
	58					_						
	59											
	60	_	<u> </u>	_								
	61		_	<u> </u>	<u> </u>							
ļ	62	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	<u> </u>		
	63 64	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		-	-		
	65	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	-	\vdash		
	66		├		Н—	\vdash	\vdash	H		\vdash		
	67	-	 				\vdash	H	\vdash	\vdash		
	68		-			-	-		_	-		
	69		\vdash	_			-					
	70	-	<u> </u>	_	_		H					
	71	\vdash	-						_			
	71 72		\vdash				\vdash	_		-		
	73		\vdash				_			_		
	74 75		\vdash		_	_	_	_				
	75				_							
	76											
	77											
	78											
	79											
	80											
	81							_				
	82 83											
	83	Ш		_	L.	L	<u> </u>	L				
	84 85		L_		L				L_	Щ		
	85			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash	H	Ш		
	86	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	H		H			
	87	_	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	-	\vdash			
	88 89	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	⊢			H	-		
	90		-		<u> </u>	<u> </u>						
	91	\vdash	\vdash	\vdash			H	\vdash	Н			
	92	\vdash		\vdash	-				-			
	93	_		_	\vdash		\vdash					
	94		H	\vdash				\vdash	\vdash	_		
	95	\vdash	-		_			Н	Н			
-	96	\vdash										
	97					\vdash		\vdash	П			
	98				-					-		
	99											
	100		H	-	_	_	_	_		-		

The state of the	Cla	im	Date] [Claim			Date								
51 101 102 103 103 103 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 110 100 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	Ť										Γ				П								
51 101 102 103 103 103 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 110 100 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	;	па											<u>_</u> _	E									
51 101 102 103 103 103 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 110 100 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	:	Ē											ᇤᅵ	rigi									
102	-	Ō									l		-	Ō									
102	\dashv	51					-		-		\vdash			101	-		-	-	H		_		
103	-	52			_	_	-		-		\vdash			102	-		_	_		-	_		
104 105 105 106 107 108 109 109 109 109 110 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119	┪		_	<u> </u>										103	\vdash				-				
105	_	54		_	_	_		_			-			104		-			-		-		_
106	-					_	\vdash	_	_	_	-		-		\vdash			_	\vdash				
57	\dashv	56	-	-		-	-			_									\vdash		\vdash		
108	-	57	\vdash				_				H	1 1		107	\vdash	_			\vdash		\vdash		
59 109 110 60 110 61 61 61 61 61 61 61 62 63 63 64 64 64 65 65 65 66 65 66 66 66 66 66 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	-			<u> </u>						-	┢				\vdash	_			\vdash		_		
110	\dashv	50	_	H			_				\vdash			100	\vdash				_				
61 62 111 112 63 63 64 113 113 114 114 115 65 66 115 116 67 117 68 118 69 119 120 71 121 72 122 73 122 73 123 123 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 134 88 88 136 88 139 99 140 91 141 92 142 143 144 95 96 146 97 149 144 145 98 148 148 99 144 144 145 98 148 148 99 144 144 145 146 147 147 149 149 149 149 149 149 149 14	\dashv		<u> </u>	H							\vdash			110	\vdash				<u> </u>				
62 112 113 114 114 115 115 115 115 116 115 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 11	_		_	<u> </u>											\vdash				H	<u> </u>	-		
113	4			_							_				\vdash								
114	_	62	-	<u> </u>		_				_	├-		-		\vdash						_		\vdash
115			_	<u> </u>				_		_				113							-		
116	_	04	-	-				_		_	\vdash			114	-	_	_			_			
67 68 69 118 70 120 71 121 72 121 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 147 98 149	_				_	—					\vdash				-					\vdash	<u> </u>		
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 147 98 149	4	00	<u> </u>	<u> </u>				_		_	<u> </u>			110	H	_				_			
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149	\dashv	67	<u> </u>	_			-								\vdash	_			H	<u> </u>	<u> </u>		
70 120 71 121 72 123 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	_	68	_	⊢	_		_				H			118	\vdash	_		_	-	_			_
71 121 122 123 124 124 125 126 126 126 127 128 129 129 129 130 131 131 131 132 133 134 132 133 134 134 135 136 136 137 138 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 145 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				<u> </u>		_		_			_			119					_	-	_	-	_
72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 148 99 148			_							_	_			120	-					_			
73 123 74 124 75 126 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			_	<u> </u>				_						121	\vdash					_	_		
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149		72	<u> </u>	<u> </u>				_		_				122					_	_	_		
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149	_			_			_				_			123	\vdash	_							
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149	_	74		<u> </u>		_		_			_			124							_		
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	_		_					_			<u> </u>			125	\vdash	-				-	<u> </u>		
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	_	76	_	<u> </u>				_		_				126	\vdash	_					_		
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	_						_			_				127	\dashv				_				
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	_		_	-	_			-						128	Н						ļ		
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	_			_				_			_			129						-		_	
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	_						_							130	\vdash						<u> </u>		
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	_			_	_				_		_					_			_	_			_
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	_	82	_	_										132	\perp						_		
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	_		_					_						133	\vdash				_				
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	_	84		<u> </u>			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			134	\vdash	_			<u> </u>	_	-		
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	_		<u> </u>		<u> </u>		\vdash		_	H	<u> </u>			135	\vdash	_			\vdash	 	\vdash	\vdash	_
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	4				_										\dashv	_							
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		87	_					_	_	_				137	\vdash	_					\vdash		
90	_						_			_	_			138		_						_	_
91	_			_										139	\vdash							_	
92	_	90	_		L									140	\sqcup	_			_	_			_
93	_	91							_					141									_
94	_		_		_				_						\vdash								
95	_			\vdash	$oxed{\Box}$		L.		<u> </u>	Щ	<u> </u>				$\vdash \downarrow$	_				<u> </u>	\vdash	Ш	_
96	_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>				\vdash	_				$oxed{oxed}$	L.		
97				<u> </u>	L		Ш		_		<u> </u>				\sqcup					<u></u>			_
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	_		_	\Box			L_		<u> </u>	_	ļ				\vdash						_		
99 149 149	_		<u> </u>	_					\vdash		<u> </u>				\sqcup	_			Ш			Ш	_
	_	98	ļ	\sqcup		-	L.,		L	Ш	<u> </u>			148		_					Ш	Ш	_
100	_			_			<u> </u>		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>					_			<u> </u>				
		100	L	L							l]		150									